PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	2	1 APR 2005	
WIPO		PCT	

出願人又は代理人 の書類記号 BR-04024PCTJ	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/004236	国際出願日 優先日			
国際特許分類 (IPC) Int cl' B41J21/00	(日.月.年) 27. 03. 2003			
出願人 (氏名又は名称) プラザー工業株式会社				
	の国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 定に従い送付する。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附属物件も添付され a	めて全部で <u>3</u> ページからなる。 いる。			
補正されて、この報告の基礎。 囲及び/又は図面の用紙(P(された及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 T規則70.16及び実施細則第607号参照)			
・	ように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 替え用紙			
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよう ブルを含む。(実施細則第802	に、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 最参照)			
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含	Po			
※ 第 I 概 国際予備審査報告の 第 I 概 優先権 第 II 概 新規性、進歩性又は 第 IV 概 発明の単一性の欠如 第 V 概 P C T 3 5 条 (2) に けるための文献及 U 第 VI 概 国際出願の引用文献 第 VII 概 国際出願の不備 第 VII 概 国際出願に対する意	崔業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 説明			
国際予備審査の請求書を受理した日				
25. 03. 2004	国際予備審査報告を作成した日 31.03.2005			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区殴が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 2 P 8 9 0 6 如井 順一			
様式PCT/IPPA/^^	電話番号 03-3581-1101 内線 3261			

第1棚 報告の基礎	
対する。報告の金優	国際出願番号 PCT/JP2004/0042
1. この国際予備審査報告は 下記にニナリクナック	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	「ほか、国際出願の首語を基礎とした。
この報告は、	文を基礎とした。
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語- PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際誤	
PCT規則12.4にいう国際公開	
PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、 	6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出さ この報告に添付していない、)
※ 出願時の国際出願書類	この報音に続行していない。)
明細書	
第 ページ	、出願時に提出されたもの
第 ページ	*、 付けで国際予備審査機関が受理したよ
間求の範囲	*、付けで国際予備審査機関が受理したも
ate	
第 第 	、 出願時に提出されたもの
第	*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの *、
	*、付けで国際予備審査機関が受理したも
	/ 一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
第 ページ/図、	、 出願時に提出されたもの
207	
第	* 付けで国際予備審査機関が受理した。
第 ページ/図*	*、付けで国際予備審査機関が受理したま。
第 ペーシ/図* ページ/図*	*、付けで国際予備審査機関が受理したま。
第 ページ/図*	*、付けで国際予備審査機関が受理したま。
第 ページ/図*ページ/図* 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	*、付けで国際予備審査機関が受理したま。
第 ページ/図4ページ/図4 ページ/図4 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	*、付けで国際予備審査機関が受理したま。
第 ページ/図*ページ/図* 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	*、付けで国際予備審査機関が受理したま。
第	*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの ページ
第	*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの けけで国際予備審査機関が受理したもの
第	*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページノ図・ページノ図・ページノ図・ページノ図・ページノ図・ページノ図・配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	#、
第 ページノ図*ページノ図*ページノ図* ページノ図* ページノ図* 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 補正により、下記の沓類が削除された。 明細書 第 回部来の範囲 第 回図面 第 回記列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) この報告は、補充郷に示したときに、	*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの ページ 項 ページ/図 すること)
第 ページ/図* 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第	*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの ページ 項 ページ/図 すること)
第 ページノ図*ページノ図*ページノ図* ページノ図* ページノ図* 配列表に関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 補正により、下記の書類が削除された。	#、
第 ページノ図* 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 同語水の範囲 の面 第 回配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) この報告は、補充欄に示したように、この報告は、えてされたものと認められるので、その補正がきます。 明細書 明細書 明細書 明細書 明細書 第 四 四 第 四 第 四 第 四 第 四 第 四 第 四 第 四 第 四	#、
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの

Add to Long		国際出願番号	PCT/JP2004/00	4000
第V棚 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び	を上の利用可能性についての法 「説明	第12条 (PCT35	条(2)) に定める見解、	4236
1. 見解			·	
新規性(N)	請求の範囲 1-20			· 一有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-20</u>			- 新 - 有····
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲			有無
2				- ***

文献及び説明(PCT規則70.7)

請求の範囲1, 7, 13, 20に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の【0026】-【0027】, 【0042】-【0044】段落に記載されてい

請求の範囲 2, 3, 8, 9, $14 \sim 17$ にそれぞれ記載された区切り条件を種々設定する点に対して、上記文献には「区切り記号 P」と記載されているのみであるが、記号を設定可能にすることは当業者が適宜行い得る設計的事項に過ぎない。

請求の範囲4,10,18に記載された「各文字列の印刷媒体上における位置関係を変更可能」の点はプリンタの技術分野では自明の事項である。

11,19に記載された「区切り条件自体が表す文字又は記号が ラベルに印刷される」点は上記文献には記載されていないが、区切り記号自体も文 字列に連続して入力されていることから見て、文字列と区切り記号を一緒に印字子

請求の範囲6,12に記載された「区切り条件自体が表す文字又は記号は前記ラベル上には印刷されない」点は、印刷装置に入力された情報が印字するものとしないものに選別されているといった事項に過ぎない。

文献1: JP 9-104135 A (マックス株式会社) 1997.04.22 000768611 A2, &US 005833379 A1, &US 005855441 A1, . &US 005871293